PG/CH 99/00515

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

09/856833

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITAED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17 1(a) OR (b)



REC'D 0 8 NOV 1999

WIPO PCT

Bescheinigung

Die Bühler AG in Uzwil/Schweiz hat eine Patentanmeldung unter der Bezeichnung

"Verfahren und Vorrichtung zur Aufbereitung eines thermoplastischen Polykondensats"

am 26. November 1998 beim Deutschen Patent- und Markenamt eingereicht.

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

Die Anmeldung hat im Deutschen Patent- und Markenamt vorläufig die Symbole B 29 B und B 29 C der Internationalen Patentklassifikation erhalten.

München, den 14. Oktober 1999

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag

sichen: 198 54 689.0

Weihmayr



Verfahren und Vorrichtung zur Aufbereitung eines thermoplastischen Polykondensats

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung in Form eines Extruder zur Aufbereitung eines thermoplastischen Polykondensats. Das erfindungsgemäße Verfahren und der erfindungsgemäße Extruder dient insbesondere zum Rezyklieren thermoplastischer Polykondensate, wie Polyethylentherephtalat, Polyester oder Polyamid.

10

15

20

25

30

35

Aus DE 42 08 099 Al ist bereits ein Verfahren nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 und ein Extruder nach dem Oberbegriff des Anspruchs 11 und des Anspruchs 17 bekannt. Bei dem aus dieser Druckschrift bekannten Verfahren zur Aufbereitung eines thermoplastischen Polykondensats wird das zerkleinerte Polykondensat einem Extruder im noch festen, nicht geschmolzenen Zustand, zugeführt. Bei dem Extruder handelt es sich um einen Zweiwellen-Extruder mit zwei in dichtkämmenden verlaufenden, parallel Gehäuse Gleichdrallschnecken. Das noch feste Polykondensat wird in einer ersten Aufbereitungszone auf eine Temperatur unterhalb niedermolekulare daß so erwärmt, Schmelzpunktes über eine im Gehäuse insbesondere Wasser, Bestandteile, vorgesehene Entgasungsöffnung zumindest teilweise entweichen können. Sodann wird das Polykondensat mittels Knetelemente nachfolgenden einer aufgeschmolzen. In bearbeitet und die Polykondensat-Schmelze wird Verarbeitungszone verminderten Druck ausgesetzt, so daß noch in der Schmelze Bestandteile, insbesondere niedermolekulare verbliebene Wasser, zu einem weiteren Anteil über eine Abzugsöffnung entweichen können. Die Polykondensat-Schmelze wird dann einem Mischbehälter zugeführt, in welchem die Schmelze durch An der sich durch Mischwerkzeuge umgewälzt wird. den Mischvorgang ständig erneuernden Oberfläche können die niedermolekularen Bestandteile weiter ausgasen und aus den Mischbehälter über einen Entgasungsöffnung entweichen.

Bei diesem bekannten Verfahren ist nachteilig, daß die Entgasung und Trocknung des Polykondensats im noch festen

Erwärmung der da die bei unvollständig ist, Zustand über die Bestandteile niedermolekularen freiwerdenden Entgasungsöffnung nur unvollständig entweichen, zumal Entgasungsöffnung nicht beliebig groß dimensioniert werden das in welcher Verarbeitungszone, der kann. aufzubereitende Polykondensat zur Entgasung und Trocknung auf eine Temperatur unterhalb des Schmelzpunktes erwärmt wird, stellt sich daher ein thermodynamisches Gleichgewicht zwischen der Dampfphase der niedermolekularen Bestandteile und den in dem Polykondensat gebundenen niedermolekularen 10 Entgasung Effektivität der Bestandteilen ein. Die Entweichung der Trocknung ist aufgrund der begrenzten Dampfphase aus der Entgasungsöffnung eingeschränkt.

Aus der DE 42 31 231 C1 ist ein Mehrwellen-Extruder mit 15 mehreren ringförmig zwischen einem Innengehäuse und einem Entgasung angeordneten Schneckenwellen zur Außengehäuse einer Polykondensat-Schmelze grundsätzlich bekannt. Bei dem aus dieser Druckschrift hervorgehenden Verfahren wird dem Extruder jedoch das Polykondensat im bereits geschmolzenen 20 Zustand zugeführt und eine Entgasung im noch festen Zustand findet nicht statt. Die Effektivität dieses Verfahrens ist daher ebenfalls begrenzt. Zudem erfolgt die Aufschmelzung Polykondensats in einer von dem Mehrwellen-Extruder getrennten Vorrichtung, was zu einem erhöhten Aufwand führt. 25 Rezyklieren zum daher ist Verfahren Dieses thermoplastischen Polykondensaten nur bedingt geeignet.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren und einen Extruder zur Aufbereitung eines thermoplastischen Polykondensats zu schaffen, bei welchem die Entgasung und/oder Trocknung des Polykondensats im noch festen Zustand verbessert ist.

30

35 Die Aufgabe wird hinsichtlich des Verfahrens durch die kennzeichnenden Merkmale des Anspruchs 1 und hinsichtlich eines für dieses Verfahren geeigneten Extruders durch die kennzeichnenden Merkmale des Anspruchs 11 oder des Anspruchs 17 jeweils in Verbindung mit den gattungsbildenden Merkmalen gelöst.

die daß Erkenntnis zugrunde, liegt die Erfindung des Trocknung Entgasung und/oder der Effektivität Polykondensats im noch festen Zustand dadurch verbessert werden kann, daß das Polykondensat einem verminderten Druck unterworfen atmosphärischen Drucks des unterhalb die Durch wird. zugesetzt Inertgas ein und/oder Druckabsenkung wird der Dampfdruck der niedermolekularen Bestandteile vermindert, so daß diese Bestandteile aus dem noch festen Polykondensat erleichtert ausdampfen. Die Zugabe eines Inertgases bewirkt im thermodynamischen Gleichgewicht unerwünschten Partialdrucks der des Absenkung die niedermolekularen Bestandteile, insbesondere der in dem noch festen Polykondensat gebundenen Wasserbestandteile. Aufgrund des verminderten Partialdrucks können diese unerwünschten niedermolekularen Bestandteile ebenfalls erleichtert aus dem Polykondensat ausdampfen. In diesem Zusammenhang ist der Begriff des Inertgases so verstanden, daß sich dieses in dem Polykondensat nicht oder nur in geringem Umfang anreichert Polykondensats Eigenschaften des unerwünschter Weise verändert. Die Maßnahmen des abgesenkten Inertgases können des Zugabe der und Drucks effektivitätssteigernd auch miteinander kombiniert werden.

10

15

20

25

30

35

Der Erfindung liegt ferner die Erkenntnis zugrunde, daß ein geeigneter des vorgenannten Verfahrens Ausführung Extruder gegenüber einem bekannten Extruder so modifiziert daß das noch feste Polykondensat über die werden muß, Entgasungsöffnung nicht entweichen kann. Das Polykondensat wird dem Extruder im festen Zustand in der Regel in Form von Flocken (Flakes) oder Granulat zugeführt, die z. B. aus den Einwegbeispielsweise Produkten, rezyklierten andere oder Zerschneiden durch Kunststofflaschen, Diese werden. gewonnen Zerkleinerungsverfahren Polykondensat-Flocken bzw. das Granulat sind relativ leicht für Entgasungsöffnung, an der an der und können erfindungsgemäße Verfahren ein verminderter Druck angelegt

werden muß beziehungsweise über welche das Inertgas strömt, aufgrund des dort herrschenden Druckgefälles entweichen. Ein an der Entgasungsöffnung angeordnetes Sieb oder Filter würde sich in kurzer Zeit zusetzen und ist deshalb nicht geeignet. Die Erfindung schlägt deshalb entsprechend der Lösung gemäß einem Zweiwellen-Extruder an vor, bei 12 Entgasungsöffnung eine Fördervorrichtung vorzusehen, über die Entgasungsöffnung entweichendes Polykondensat in sich kann zurückfördert. Diese Extruder den Schneckenwellen des Extruders selbst reinigen. Alternativ 10 wird entsprechend der Lösung nach Anspruch 18 vorgeschlagen, statt eines Zweiwellen-Extruders einen Mehrwellen-Extruder zu verwenden, bei welchem zwischen einem Innengehäuse und den ringförmig angeordneten Schneckenwellen ein Innenraum und zwischen einem Außengehäuse und den Schneckenwellen ein 15 von dem Innenraum getrennter Außenraum gebildet sind. Das noch feste Polykondensat kann sich dann entweder in dem Innenraum befinden und die Entgasungsöffnung kann mit dem Außenraum verbunden sein, oder das noch feste Polykondensat kann sich umgekehrt in dem Außenraum befinden und die 20 Entgasungsöffnung kann mit dem Innenraum verbunden sein. Die miteinander dichtkämmenden Schneckenwellen verhindern in jedem Fall ein Vordringen der festen Polykondensat-Flocken zu der Entgasungsöffnung. Ein Entweichen der Polykondensat-Flocken über die Entgasungsöffnung wird deshalb verhindert. 25

Die Ansprüche 2 bis 11 betreffen vorteilhafte Weiterbildungen des erfindungsgemäßen Verfahrens.

erfindungsgemäße Verfahren eignet sich insbesondere, 30 Rezyklieren von ausschließlich, zum keineswegs Polyethylentherephtalat und insbesondere Polyester, den Extruder wird Polykondensat Polyamid. Das vorzugsweise in Form von Flocken (Flakes) eingebracht, deren Dicke im Mittel kleiner als 1 mm und deren größte Ausdehnung 35 im Mittel kleiner als 20 mm ist. Es ist vorteilhaft, das Polykondensat bereits vor dem Einbringen in den Extruder einem Druck unterhalb des atmosphärischen Drucks und/oder dem Inertgas auszusetzen, um die Effektivität des Verfahrens weiter zu steigern. Das Polykondensat kann auch vor dem Einbringen in den Extruder bereits auf eine Temperatur unterhalb der Schmelztemperatur des Polykondensats erwärmt werden.

5

10

15

20

30

Nach dem Schmelzen des Polykondensats kann eine weitere Entgasung der Polykondensat-Schmelze erfolgen. Hierbei kann der Polykondensat-Schmelze ein Inertgas, vorzugsweise Druck unter erhöhten einem Form kondensierter Polykondensat-Schmelze, zugesetzt werden. Dies führt durch ein Aufschäumen zu einer Vergrößerung der Oberfläche an der Phasengrenze. Das Inertgas vermindert auch niedermolekularen unerwünschten der Partialdruck Bestandteile in der Polykondensat-Schmelze und erleichtert deren Ausgasung. Als Inertgas eignet sich insbesondere Stickstoff, Kohlendioxid oder getrocknete Luft.

beinhalten bis 22 19 17 bis Ansprüche 13 erfindungsgemäßen Weiterbildungen des vorteilhafte Extruders.

als

Förderschnecken,

25 deren

Fördervorrichtungen können insbesondere als jeweils zwei dichtkämmende Förderschnecken, vorteilhaft, wenn die ist sein. Es ausgebildet Fördervorrichtungen oder das umgebende Gehäuse beheizbar Kondensation der entgasenden Dadurch wird eine niedermolekularen Bestandteile an der Fördervorrichtung und Extruder verhindert. den Rückförderung in Gegebenenfalls kann die Entgasungsöffnung auch mit des Polykondensats Zuführen zum Einlaßöffnung vorgesehene dort und die zusammenfallen Fördervorrichtung kann gleichzeitig der dosierten Zuführung des Polykondensats in den Extruder dienen.

Es ist ferner vorteilhaft, wenn das Gehäuse im Bereich der 35 ersten Förderzone, in welcher das Polykondensat noch im festen Zustand vorliegt, beheizbar ist, um eine schnelle und gleichmäßige Erwärmung des Polykondensats zu gewährleisten.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand von Ausführungsbeispielen unter Bezugnahme auf die Zeichnung näher beschrieben. In der Zeichnung zeigen:

- 5 Fig. 1 ein erstes Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemäßen Extruders in einer Längsdarstellung;
 - Fig. 2 ein zweites Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemäßen Extruders in einer Längsdarstellung;
- 10
 Fig. 3 einen Querschnitt durch ein drittes Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemäßen Extruders;

15

20

- Fig. 4 eine geschnittene Halb-Längsdarstellung eines Extruders entsprechend dem in Fig. 3 dargestellten Ausführungsbeispiel; und
- Fig. 5 eine geschnittene Halb-Längsdarstellung eines Extruders entsprechend einem gegenüber Fig. 4 modifizierten Ausführungsbeispiel.
- Ausführungsbeispiel eines erstes zeiqt ein erfindungsgemäßen Extruders 1. Der in Fig. 1 dargestellte als Zweiwellen-Extruder ausgebildet. ist Extruder 1 mehreren 2, das aus Gehäuse ein umfaßt Extruder 25 1 Teilgehäusen 2a - 2i modular aufgebaut ist. Die Teilgehäuse 2a - 2i sind miteinander verflanscht. Das erste Teilgehäuse welche über auf, Einlaßöffnung 3 eine weist aufzubereitende Polykondensat in einem noch festen Zustand vorzugsweise in Form von Flocken (Flakes) dem Extruder 1 30 zugeführt wird. Das Polykondensat befindet sich in einem Vorratsbehälter 4 und wird über ein Dosiersystem 5 und eine letzten des Αm Ende zugemessen. Fördereinrichtung 6 Teilgehäuses 2i befindet sich der Ausgangsflansch 7 mit aufbereitete welcher die an 8, Auslaßöffnung 35 einer Polykondensat-Schmelze austritt.

In dem Gehäuse 2 sind zwei versetzt zueinander angeordnete Längsbohrungen vorgesehen, von welchen in Fig. 1 nur eine Bohrung 9 erkennbar ist. In jede der beiden Längsbohrungen ist jeweils eine Schneckenwelle 10 eingesetzt, die in Fig. 1 aus Gründen der verbesserten Darstellung außerhalb der zugehörigen Längsbohrung 9 gezeichnet ist. Die Schneckenwellen 10 erstrecken sich von der Einlaßöffnung 3 bis zu der Auslaßöffnung 8. Die beiden Schneckenwellen 10 kämmen dicht miteinander und werden in gleiche Drehrichtung angetrieben.

10

15

20

25

30

35

Die Schneckenwellen 10 gliedern sich grob in eine erste zum Fördern des Polykondensats im festen Förderzone 11 Zustand und eine zweite Förderzone 12 zum Fördern des Polykondensats im geschmolzenen Zustand. Zwischen der ersten Förderzone 11 und der zweiten Förderzone 12 befinden sich Knetelemente 13. Während die Förderschnecke 10 in ihrer ersten Förderzone 11 im Bereich der Einlaßöffnung 3 zunächst eine relativ große Steigung aufweist, verringert sich die Steigung in Richtung auf die Auslaßöffnung 8, wodurch das 3 relativ rasch Einlaßöffnung der Polykondensat an das Verweilzeit bzw. Die wird. eingezogen der ersten in Polykondensats des Verweilzeitspektrum das daß lang, so ist relativ 11 Förderzone unterhalb des Temperatur eine Polykondensat auf Schmelzpunktes aufheizen kann. Dazu wird das Gehäuse 2 im Bereich der ersten Förderzone 11 durch nicht dargestellte niedermolekulare können Dadurch beheizt. Heizelemente insbesondere Wasser, Bestandteile des Polykondensats, dem Polykondensat im noch festen Zustand ausgasen und über eine Entgasungsöffnung 14 entweichen. Um die Effektivität niedermolekularen Bestandteile der Ausgasung der verbessern, wird die erste Förderzone 11 des Extruders 1 einem gegenüber dem atmosphärischen Druck verminderten Druck unterworfen oder es wird mit einem Inertgas gespült. Durch die Verminderung des Drucks in dem Gehäuse 2 wird der Dampfdruck der unerwünschten niedermolekularen Bestandteile daß diese niedermolekularen Bestandteile verringert, so erleichtert ausdampfen. Die Zugabe des Inertgases bewirkt eine Verringerung des Partialdrucks dieser niedermolekularen der Ausgasung Effektivität daß die so Bestandteile,

ebenfalls verbessert wird. Sofern ein Inertgas verwendet wird, kann dieses über eine Inertgas-Einlaßöffnung 15 zugesetzt werden. Als Inertgas eignet sich insbesondere Stickstoff, Kohlendioxid oder getrocknete Luft. Grundsätzlich sind auch Edelgase geeignet. Das über die Entgasungsöffnung 14 entweichende Inertgas kann gefiltert und gereinigt über die Inertgas-Einlaßöffnung 15 in einem geschlossenen Kreislauf dem Extruder 1 wieder zugeführt werden.

10

15

20

25

Zur Erzeugung eines Unterdrucks in den Längsbohrungen 9 bzw. zur Abführung des Inertgases dient eine Leitung 16, die an der Entgasungsöffnung 14 angeschlossen ist. Erfindungsgemäß an der Entgasungsöffnung 14 ein als Förderschnecke ausgebildete Fördervorrichtung 17 vorgesehen, um aufgrund des Unterdrucks bzw. des abströmenden Inertgases über die Entgasungsöffnung 14 entweichende Polykondensat-Flocken in den Extruder 1 zurückzufördern und somit zu verhindern, daß Polykondensat-Flocken aus dem Extruder 1 entweichen können. Die Fördervorrichtung 17 kann auch aus zwei dichtkämmenden, nebeneinander angeordneten Förderschnecken zusammengesetzt ist vorteilhaft, wenn die Fördervorrichtung Es Kondensation Dadurch wird eine ist. beheizbar entgasenden niedermolekularen Bestandteile, insbesondere des Wasserdampfes, an der Fördervorrichtung 17 und somit eine kondensierten Bestandteile Rückförderung dieser Extruder 1 vermieden.

30

35

anschließenden 11 Förderzone die erste an Die distributive als sowohl haben Knetelemente 13 dispersive Eigenschaften und führen zu einer Aufschmelzung gehaltenen kurz einem sehr Polykondensats in einer Aufschmelzung erfolgt in Aufheizungsbereich. Die 2 L/D bis 1 vorzugsweise von Verfahrenslänge Knetelemente aus die Vorzugsweise sind Knetelementen rückfördernden Knetelementen 13a und Verweilzeitspektrum der das zusammengesetzt, um Polykondensate an den Knetelementen 13 zu erhöhen und somit den Aufschmelzbereich kurz zu halten. Die Polykondensate werden bereits in der ersten Förderzone 11 durch Beheizen des Gehäuses 2 möglichst nahe auf die Aufschmelztemperatur aufgeheizt, so daß die von den Knetelementen 13 auf die Polykondensate zu übertragende Aufschmelzenthalpie gering ist.

5

10

15

20

25

30

35

In der sich an die Knetelemente anschließenden zweiten Förderzone 12 wird die Polykondensat-Schmelze in Richtung auf die Auslaßöffnung 8 gefördert. Auch hier verringert sich die Steigung der Schneckenwellen 10 in Richtung auf die Auslaßöffnung 8. Vorzugsweise erfolgt in diesem Bereich eine weitere Entgasung der Polykondensat-Schmelze. Die Entgasung kann auch hier durch eine Verringerung des Arbeitsdrucks zusätzlich durch die Zugabe eines Inertgases, oder bzw. insbesondere von Stickstoff, erfolgen. Vorzugsweise erfolgt die Zugabe des Inertgases in einem kondensierten Zustand, die Polykondensat-Schmelze bei Zugabe der erhöhten Druck unterworfen ist. Bei einer nachfolgenden Polykondensat-Schmelze qasen Druckverminderung der niedermolekularen unerwünschten sowie die Inertgas Bestandteile aus der Polykondensat-Schmelze aus und können über eine weitere Entgasungsöffnung 18 austreten.

Es ist vorteilhaft, das Polykondensat in dem Vorratsbehälter Inertgas-Atmosphäre und/oder einem bereits einer erhöhten einer sowie Druck auszusetzen verminderten Effektivität unterwerfen, die um Temperatur zu Verfahrens zu steigern und die Aufwärmzeit in der ersten Förderzone 11 zu verringern.

Die Knetelemente befinden sich vorzugsweise am Ende eines Teilgehäuses 2f. Dies hat den Vorteil, daß die Schmelzzone daß die so 2f liegt, Teilgehäuses des Ende anschließenden daran sich dem Weiterverarbeitung in Teilgehäuse 2g optimal konfiguriert werden kann.

Das erfindungsgemäße Verfahren ist auch für eine reaktive Extrusion nach dem Reaktionsprinzip der Polyaddition mit Hilfe von Additiven und/oder Polykondensation geeignet. Dabei werden die Additive bei der Aufschmelzung durch die optimal gemischt. gleichzeitig Knetelemente 13 gegebenenfalls nötige Erhöhung des Verweilzeitspektrums wird realisiert. Zahnelemente durch vorzugsweise Zuschlagsstoffen, insbesondere von Glas Einarbeitung von Stoffe werden Diese möglich. ist Pigmenten, oder vorzugsweise kurz nach der Aufschmelzung eindosiert und mit schmalen Knetelementen unmittelbar nach der Aufschmelzung eingearbeitet.

10

modifiziertes gegenüber 1 Fig. ein zeigt Fig. 2 Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemäßen Extruders Bereits anhand von Fig. 1 beschriebene Elemente sind mit daß sich Bezugszeichen versehen, so übereinstimmenden insoweit eine wiederholende Beschreibung erübrigt.

15

20

30

35

dargestellten Fig. 2 des in Unterschied Der Ausführungsbeispiels gegenüber dem anhand von Fig. 1 bereits beschriebenen Ausführungsbeispiel besteht darin, Polykondensat im festen Zustand von dem Vorratsbehälter 4 über eine als Förderschnecke bzw. als zwei dichtkämmende Födervorrichtung ausgebildete Förderschnecken Einlaßöffnung 3 des Extruders 1 zugeführt wird. Über den Stutzen 21 kann gleichzeitig das Inertgas zugeführt werden, wobei das in dem Vorratsbehälter 4 bevorratete Polykondensat bereits vor der Zuführung in den Extruder unter Inertgas-Atmosphäre gehalten wird.

25

Umgekehrt ist es auch möglich, das Inertgas über den Stutzen 21 und den Vorratsbehälter 4 abzuführen, wobei dann die Strömungsrichtung die gegen Fördervorrichtung 20 Fördervorrichtung und fördert. Die Inertgases Entgasungsöffnung 14 können dann auch entfallen. Gleiches gilt, wenn nicht mit einem Inertgas gespült wird, sondern der Extruder 1 in dem ersten Förderbereich 11 auf einem notwendige dafür gehalten wird. Der Unterdruck Vakuumanschluß kann unmittelbar an dem Vorratsbehälter 4 den Polykondensat das wobei sein, vorgesehen Vakuumschleuse eine geeignete über Vorratsbehälter

eingeschleust wird. Auch hier kann die Einlaßöffnung und Entgasungsöffnung dienen als gleichzeitig Fördervorrichtung 17 kann entfallen. Wenn die Einlaßöffnung 15 in der Nähe der Knetelemente 13 angeordnet ist, hat dies den Vorteil, daß die Strömungsrichtung in dem Extruder 1 entgegen der Förderrichtung verläuft und deshalb die Spülung besonders effektiv ist.

anders vollkommen einen zeigen und Die Fiq. konfigurierten Extruder 1, der ebenfalls zur Durchführung 10 des erfindungsgemäßen Verfahrens geeignet ist. Dabei zeigt Fig. 3 einen Querschnitt durch den Extruder 1 und Fig. 4 einen halben Längsschnitt bis zur Mittelachse 30. Bereits übereinstimmenden mit sind Elemente beschriebene Bezugszeichen bezeichnet. 15

in

den

zu

Gegensatz

20

25

Fig.

dargestellten

und

1

2

Zweiwellen-Extrudern handelt es sich bei dem in den Fig. 3 und 4 dargestellten Extruder 1 um einen Mehrwellen-Extruder, Ausführungsbeispiel im welchem mehrere, bei zwischen ringförmig 101 Schneckenwellen 10a _ Innengehäuse 31 und einem Außengehäuse 32 angeordnet sind. Die Schneckenwellen 10a - 10l sind auch bei dem in den Fig. dargestellten Mehrwellen-Extruder dichtkämmend angeordneten die ringförmig daß ausgebildet, Schneckenwellen 10a - 101 einen zwischen dem Innengehäuse 31 und den Schneckenwellen 10a - 10l ausgebildeten Innenraum 33 den und Außengehäuse 32 dem zwischen einem von Schneckenwellen 10a - 101 gebildeten Außenraum 34 trennen. In einem noch näher zu beschreibenden Teilbereich der ersten 30 Förderzone 11 des Extruders 1, in welcher das Polykondensat befindet sich Zustand gefördert wird, Polykondensat in dem Innenraum 33, was in der Zeichnung durch eine Kreuzschraffur angedeutet ist. Der Außenraum 34 Ausführungsbeispiel mit im ist 35 Entgasungsöffnungen 14 verbunden, über welche ausdampfende aufzubereitenden Bestandteile des niedermolekulare Polykondensats entweichen können.

In der ersten Förderzone 11, in welcher das Polykondensat im festen Zustand vorliegt, wird das Gehäuse 2, besonders das Innengehäuse 31, beheizt, um das Polykondensat möglichst bis kurz unterhalb des Schmelzpunktes aufzuheizen und so eine effektive Ausgasung der niedermolekularen Bestandteile zu dem entsprechend wird Zusätzlich bewirken. über die erfindungsgemäßen Verfahren beschriebenen dem Unterdruck in entweder ein Entgasungsöffnungen 14 es wird ein Inertgas, und/oder erzeugt Extruder zugesetzt. zu Spülzwecken insbesondere Stickstoff, dargestellte Inertgasüber nicht dabei Inertgas kann in dem sich Innenraum 33, Einlaßöffnungen in den zwischen den eintreten, befindet, Polykondensat dichtkämmenden Schneckenwellen 10a - 101 hindurchtreten und die Entgasungsöffnungen 14 entweichen, was über entsprechende Pfeile veranschaulicht ist.

5

10

15

20

25

30

35

Wesentlich ist, daß bei dieser Konfiguration Förderelemente an den Entgasungsöffnungen 14 nicht notwendig sind, weil das Polykondensat bereits über die dichtkämmenden Schneckenwellen 10a - 10l an einem Austritt aus den Entgasungsöffnungen 14 gehindert ist.

Die Konfiguration der Schneckenwellen 10a - 10l wird aus dem Halb-Längsschnitt dargestellten Fig. ersichtlich. Dargestellt ist eine Schneckenwelle 10a in der zugehörigen Längsbohrung 9, die zwischen dem Innengehäuse 31 und dem Außengehäuse 32 ausgebildet ist. Dabei sind der zwischen der Schneckenwelle 10a und dem Innengehäuse 31 gebildete Innenraum 33 und der zwischen der Schneckenwelle 10a und dem Außengehäuse 32 gebildete Außenraum 34 ebenfalls erkennbar. Das zu verarbeitende Polykondensat wird dem Extruder 1 über eine oder mehrere Einlaßöffnungen 3 festen Zustand, beispielsweise in Form von Flocken (Flakes), zugeführt. Die Schneckenwellen 10a - 101 gliedern sich grob in eine erste Förderzone 11, in welcher das Polykondensat im festen Zustand gefördert wird, und eine zweite Förderzone in welcher die Polykondensat-Schmelze gefördert wird. Zwischen der ersten Förderzone 11 und der zweiten Förderzone 12 befinden sich Knetelemente 13 zum Aufschmelzen des Polykondensats.

Die erste Förderzone 11 ist in eine Einzugszone 35 und in eine Entgasungszone 36 unterteilt. In der Einzugszone 35 wobei eingezogen, Polykondensat wird das Polykondensat im wesentlichen gleichmäßig in dem Innenraum 33 und dem Außenraum 34 verteilt. Am Ende der Einzugszone 35 befindet sich eine erste Sperre bestehend aus einem nach einem Distanzring 37 angeordneten rückförderndem Abschnitt 38. An dem Innengehäuse 31, nicht jedoch an dem Außengehäuse 32, ist eine Nut 39 vorgesehen, die über den rückfördernden Bereich 38 hinwegreicht. Das Polykondensat kann deshalb nur im Bereich des Innenraums 33 von der Einzugszone 35 in die Entgasungszone 36 übertreten, so daß sichergestellt ist, daß sich das Polykondensat in der Entgasungszone 36 praktisch ausschließlich in dem Innenraum 33 befindet. Das Gehäuse 2 ist im Bereich der ersten Zone 11 beheizt, so daß das Schmelztemperatur kurz unterhalb der bis Polykondensat aufgeheizt wird. Gleichzeitig wird ein Unterdruck erzeugt und/oder es wird mit einem Inertgas gespült. Auf diese Weise wird eine wirkungsvolle Entgasung erreicht. Am Ende der die Knetelemente 13, befinden sich 36 Entgasungszone haben. Das Eigenschaften und dispersive distributive schnell sehr Bereich diesem wird in Polykondensat aufgeschmolzen und liegt nachfolgend als Schmelze vor.

10

15

20

25

30

35

Durch eine aus einem nach einem Distanzring 40 angeordneten rückfördernden Abschnitt 41 bestehende zweite Sperre wird in Verbindung mit einer an dem Innengehäuse 31 vorgesehenen Nut die Polykondensat-Schmelze sich daß gewährleistet, bevorzugt in dem Innenraum 33 befindet. In dem Außenraum 34 Entgasungsöffnung 43, zweite eine mündet zusätzliche Entgasung der Polykondensat-Schmelze ermöglicht. Schmelze verteilt sich relativ gleichmäßig Oberfläche der Schneckenwellen 10a - 101, wobei durch die dichtkämmenden Schneckenwellen 10a - 10l ein stetiges neues Ausstreichen der Schmelzen erfolgt, wodurch ständig neue wird der Dadurch werden. erzeugt Oberflächen

Entgasungsvorgang wesentlich beschleunigt. Der Entgasungsvorgang kann begünstigt werden, indem an der Entgasungsöffnung 43 ein Unterdruck angelegt wird, um den Dampfdruck der niedermolekularen Bestandteile, insbesondere des Wasseranteils, zu verringern.

5

10

15

20

25

30

In Fig. 5 ist eine Variation des in den Fig. 3 und 4 dargestellten Ausführungsbeispiels dargestellt. Dabei zeigt Fig. 5, ähnlich wie Fig. 4, einen Halb-Längsschnitt durch einen als Mehrwellen-Extruder ausgebildeten Extruder 1.

dargestellten Der Unterschied zu dem in Fig. Ausführungsbeispiel besteht darin, daß über eine Inertgas-Einlaßöffnung 44 der Polykondensat-Schmelze ein Inertgas in vorzugsweise kondensierter Form zugesetzt wird. Sowohl das unerwünschten niedermolekularen die auch Inertgas Polykondensats, aufzubereitenden Bestandteile des insbesondere der noch verbliebene Wasseranteil, verlassen den Extruder 1 über die Entgasungsöffnung 43. günstiger sein, das Inertgas über die Öffnung 43 zuzuführen und über die Öffnung 44 abzulassen.

dargestellten die nicht auf ist Erfindung Die Ausführungsbeispiele beschränkt. Insbesondere kann der in bis 5 dargestellte Mehrwellen-Extruder auch Fig. konfiguriert werden, daß in der Entgasungszone 36 sich das und dem Außenraum 34 befindet Polykondensat in Entgasungsöffnungen 14 mit dem Innenraum 33 verbunden sind. Dazu ist die Nut 39 nicht an dem Innengehäuse 31, sondern an dem Außengehäuse 32 auszubilden.

Ansprüche

- 1. Verfahren zur Aufbereitung eines thermoplastischen Polykondensats mit folgenden Verfahrensschritten:
- 5 Einbringen des Polykondensats in einen Extruder (1) in einem festen Zustand,
 - Erwärmen des Polykondensats auf eine Temperatur unterhalb des Schmelzpunktes und Entgasen und/oder Trocknen des Polykondensats,
- Schmelzen des Polykondensats, dadurch gekennzeichnet,

daß das Entgasen und/oder Trocknen des Polykondensats im festen Zustand bei einen Druck unterhalb des atmosphärischen Drucks und/oder unter Zugabe eines Inertgases erfolgt.

 Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

15

20

25

35

daß es sich bei dem thermoplastischen Polykondensat um Polyester, insbesondere Polyethylentherephtalat, oder Polyamid handelt.

 Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet,

daß das Polykondensat in den Extruder (1) in Form von Flocken eingebracht wird, deren Dicke im Mittel kleiner als 1 mm und deren größte Ausdehnung im Mittel kleiner als 20 mm ist.

- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3,
- 30 dadurch gekennzeichnet, daß das Polykondensat im festen Zustand mit dem Inertgas gespült wird.
 - 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet,
 - daß das Polykondensat bereits vor dem Einbringen in den Extruder (1) einem Druck unterhalb des atmosphärischen Drucks und/oder dem Inertgas ausgesetzt wird.

6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet,

daß das Polykondensat bereits vor dem Einbringen in den Extruder (1) auf eine Temperatur unterhalb der Schmelztemperatur des Polykondensats erwärmt wird.

7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet,

daß das Inertgas bei einer Temperatur von 60°C bis 250°C, vorzugsweise 100°C bis 160°C, zugegeben sind.

8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet,

daß nach dem Schmelzen des Polykondensats eine weitere Entgasung der Polykondensat-Schmelze erfolgt.

9. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet,

20

25

daß die Entgasung der Polykondensat-Schmelze unter vorhergehender Zugabe eines Inertgases erfolgt.

10. Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet,

daß das Inertgas in einem kondensierten Zustand der Polykondensat-Schmelze unter einem erhöhten Druck zugesetzt wird und nachfolgend der Druck der Polykondensat-Schmelze abgesenkt wird, so daß das Inertgas aus der Polykondensat-Schmelze entweicht.

30 11. Verfahren nach Anspruch 1, 2, 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, daß es sich bei dem Inertgas um Stickstoff, getrocknete Luft, Kohlendioxid oder ein Edelgas handelt.

35 12. Extruder (1) zur Aufbereitung eines thermoplastischen Polykondensats mit einer Einlaßöffnung (3) zur Einbringung des aufzubereitenden Polykondensats im festen Zustand,

einer Auslaßöffnung (8) zur Abgabe des aufbereiteten Polykondensats im geschmolzenen Zustand,

zwei in einem Gehäuse (2) angeordneten, dichtkämmenden Schneckenwellen (10), die sich von der Einlaßöffnung (3) in

- 5 Richtung auf eine Auslaßöffnung (8) erstrecken und die zumindest eine erste Förderzone (11) zum Fördern des Polykondensats im festen Zustand, eine zweite Förderzone (12) zum Fördern des Polykondensats im geschmolzenen Zustand sowie zwischen der ersten Förderzone (11) und der zweiten
- 10 Förderzone (12) angeordnete Knetelemente (13) zum Aufschmelzen des Polykondensats aufweisen, und zumindest eine im Bereich der ersten Förderzone (11) in dem Gehäuse (2) vorgesehene Entgasungsöffnung (14), dadurch gekennzeichnet,
- daß an der Entgasungsöffnung (14) eine Fördervorrichtung (17) vorgesehen ist, um über die Entgasungsöffnung (14) entweichendes Polykondensat in den Extruder (1) zurück zu fördern.
- 20 13. Extruder nach Anspruch 12,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß die Fördervorrichtung (17) zumindest eine Förderschnecke
 umfaßt.
- 25 14. Extruder nach Anspruch 13,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß die Fördervorrichtung (17) zwei dichtkämmenden
 Förderschnecken aufweist.
- 30 15. Extruder nach einem der Ansprüche 12 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Fördervorrichtung (17) und/oder das die Fördervorrichtung (17) umgebende Gehäuse beheizbar ist.
- 16. Extruder nach einem der Ansprüche 12 bis 15,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß an der Einlaßöffnung (3) eine Fördervorrichtung (20)
 vorgesehen ist, um das Polykondensat dosiert in den Extruder
 (1) einzubringen.

17. Extruder nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet,

daß die Einlaßöffnung (3) gleichzeitig als Entgasungsöffnung 5 (14) dient.

18. Extruder (1) zur Aufbereitung eines thermoplastischen Polykondensats mit

einer Einlaßöffnung (3) zur Einbringung des aufzubereitenden Polykondensats im festen Zustand,

einer Auslaßöffnung (8) zur Abgabe des aufbereiteten Polykondensats im geschmolzenen Zustand,

mehreren in einem Gehäuse (2) angeordneten, dichtkämmenden Schneckenwellen (10a - 101), die sich von der Einlaßöffnung (3) in Richtung auf eine Auslaßöffnung (8) erstrecken und die zumindest eine erste Förderzone (11) zum Fördern des Polykondensats im festen Zustand, eine zweite Förderzone (12) zum Fördern des Polykondensats im geschmolzenen Zustand sowie zwischen der ersten Förderzone (11) und der zweiten Förderzone (12) angeordnete Knetelemente (13) zum Aufschmelzen des Polykondensats aufweisen, und zumindest eine im Bereich der ersten Förderzone (11) in dem Gehäuse (2) vorgesehene Entgasungsöffnung (14),

dadurch gekennzeichnet,

10

15

20

35

in ein Innengehäuse (31) und ein daß das Gehäuse (2) 25 Außengehäuse (32) gegliedert ist und die Schneckenwellen zwischen dem Innengehäuse und (31) 101) Außengehäuse (32) ringförmig angeordnet sind, wobei die Schneckenwellen (10a - 101) einen zwischen dem Außengehäuse gebildeten den Schneckenwellen (10a _ 101) und 30 Außenraum (34) von einem zwischen dem Innengehäuse (31) und den Schneckenwellen (10a - 101) gebildeten Innenraum (33) trennen, und (11)Förderzone ersten

daß sich im Bereich der ersten Förderzone (11) das Polykondensat entweder in dem Innenraum (33) befindet und die Entgasungsöffnung (14) mit dem Außenraum (34) verbunden ist oder sich das Polykondensat in dem Außenraum (34) befindet und die Entgasungsöffnung (14) mit dem Innenraum (33) verbunden ist.

- 19. Extruder nach einem der Ansprüche 12 bis 18, dadurch gekennzeichnet,
- daß die Entgasungsöffnung (14) mit einem Unterdruck 5 beaufschlagt ist und/oder über die Entgasungsöffnung (14) ein Spülzwecken dienendes Inertgas abgeführt wird.
 - 20. Extruder nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet,
- 10 daß das Gehäuse (2) im Bereich der ersten Förderzone (11) zumindest eine Öffnung (15, 44) zur Zufuhr des Inertgases aufweist.
 - 21. Extruder nach einem der Ansprüche 12 bis 20, dadurch gekennzeichnet, daß das Gehäuse (2) im Bereich der ersten Förderzone (11) beheizbar ist.
- 22. Extruder nach einem der Ansprüche 12 bis 21,
 20 dadurch gekennzeichnet,
 daß die Knetelemente (13) eine Gesamtlänge L haben, wobei
 das Verhältnis L/D der Gesamtlänge L der Knetelemente (13)

das Verhältnis L/D der Gesamtlänge L der Knetelemente (13) zu dem Druckmesser D der Schneckenwellen (10; 10a - 101) zwischen 1 und 2 liegt.

Zusammenfassung

thermoplastischen Ein Verfahren zur Aufbereitung eines Verfahrensschritte: Polykondensats umfaßt folgende Einbringen des Polykondensats in einen Extruder (1) in einem Polykondensats Zustand, Erwärmen des festen Temperatur unterhalb des Schmelzpunktes, Entgasen und/oder Trocknen des Polykondensats und anschließendes Schmelzen des erfolgt das Entgasen Erfindungsgemäß Polykondensats. und/oder Trocknen des Polykondensats im festen Zustand bei 10 einem Druck unterhalb des atmosphärischen Drucks und/oder es wird ein Inertgas zugesetzt.

(Fig. 1)

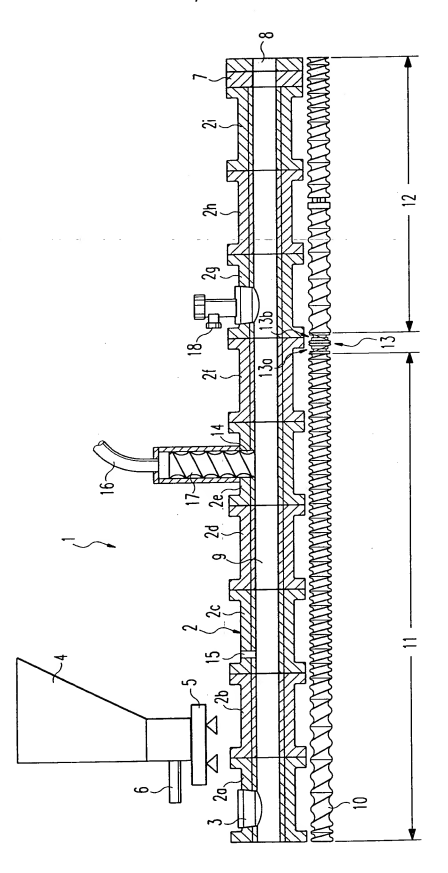


Fig. 1

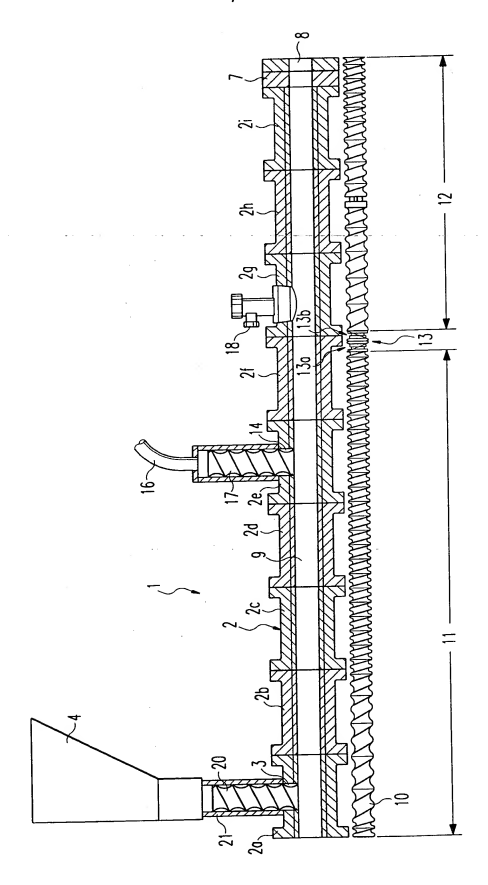


Fig. 2

